# **▲** WARNING! **▲**

Hazard: Improper use or failure to follow instructions can result in explosive failure causing serious eye or other injury. For safe use of this product you must read and follow all instructions. Do not leave a pressurized sprayer in the hot sun. Heat can cause pressure build-up. Do not store or leave solution in tank after use. Always wear goggles, gloves, long sleeve shirt, long pants and full foot protection when spraying. Never use any tool to remove pump if there is pressure in sprayer. Never stand with face or body over top of tank when pumping or loosening pump to prevent ejecting pump assembly and/or solution from striking and injuring you. Never pressurize sprayer by any means other than the original pump. Do not attempt to modify or repair this product except with original manufacturer's parts. Never spray flammable materials or heat, pressure, or gas producing chemicals. Always read and follow manufacturer's instructions before use with this sprayer as some chemicals may be hazardous when used with this sprayer.

WARNING: Handling the brass parts of this product will expose you to lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects and other reproductive harm. Wash hands after handling.

#### Congratulations!

You have just purchased a quality Chapin product. Register Your Sprayer Online @ www.chapinmfg.com Ouestions? Do Not Return To Store. Call us @ 1-800-950-4458 or www.chapinmfg.com

#### :Felicitaciones!

Usted acaba de adquirir un producto de calidad Chapin. Registre su pulverizador en línea en www.chapinmfg.com ¿Preguntas? No regrese a la tienda;

llámenos al 1-800-950-4458 o visite www.chapinmfg.com

#### Félicitations!

Vous avez acheté un produit de qualité Chapin.

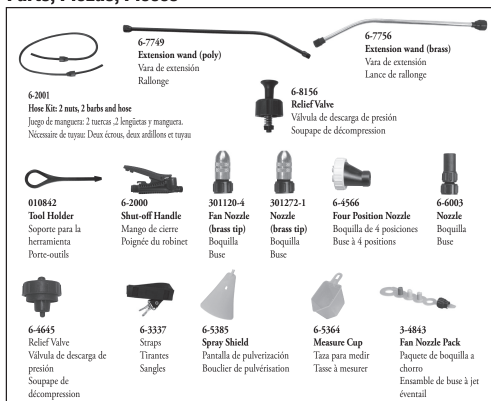
Enregistrez dès que possible votre pulvérisateur en ligne à l'adresse suivante: www.chaninmfo.com

Questions? Ne retournez pas au magasin.

Appelez-nous 1-800-950-4458 ou visitez le www.chapinmfg.com



# Parts, Piezas, Pièces



Note: Your particular sprayer may not include all parts pictured above.

Nota: Es posible que este pulverizador en particular no incluya todas las partes que se ilustran arriba. Remarque: Votre pulvérisateur particulier pourrait ne pas inclure toutes les pièces illustrées plus haut.

Repair Parts Kit Gaskets and Seals (not included),

Juego de piezas de reparación, empaquetaduras y juntas (no incluido)

Kit de pièces de réparation, joints et garniture d'étanchéité (non inclus)

010328 (A) R0110

6-1925

# A WARNING! A

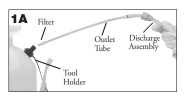
To prevent hose from blowing off, hose must cover both barbs on the outlet tube adapter and touch flange (Fig. 1B) before hose nut is securely tightened (Fig. 1C).

Insure the tool holder is assembled to the tank adapter before mounting the discharge assembly (Fig. 1A). The Tool Holder

snaps into the groove of the tank adapter. Figure 1D shows how the shield and cup are mounted (Not all models are pro

· Firmly insert the outlet tube portion into the tank adapter (Fig. 1B) leaving no gap between the tank adapter and outlet

# 1. Hose to Tank



vided with tool holder, spray shield and measuring cup).

2. Nozzle / Extension Wand

1 piece style

Insert nozzle into cap (2E).

Fine spray for

Note: Filters are not supplied with deck sprayers.

4. Shield Attachment to Wand

• Insert the outlet tube portion of the discharge assembly into the tank adapter (Fig. 1A).

tube adapter. Firmly tighten the retaining nut to the tank adapter (Fig. 1C).

**Deck Sprayers Only (Fig. 2D-2G)** 

Discharge/ Tool Holder Assembly

2D

3. Filter





Attach nozzle to shut-off handle or extension wand per

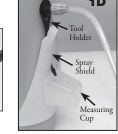
Attach cap to shut-off handle or extension wand (Fig. 2F-2G).

Course spray for semi-

transparent stains

Fig. 2A-2D depending on the style of extension wand

included with sprayer.



Do: Turn handle clockwise to tighten. Push handle down, turn 1/4 turn counterclockwise to release.

6. Filling



2) Do: Prepare spray solution following all directions and safety warnings on chemical label.

3) Do: Fill tank to no more than the proper gallon marker. Do NOT: overfill to accommodate pump.

4) Do: Check pump to make sure that no grass or dirt is stuck to barrel. Replace pump in tank and tighten securely.

1) Do: Turn pump handle counterclockwise and remove pump

7. Pressurizing and Spraying

Do: Pump until you feel resistance.



Do: Push handle, down, turn 1/4 turn clockwise to lock. Begin spraying. Re-pump sprayer as required to maintain spray force.



Do: Turn end of nozzle to adjust spray pattern.

# 8. To Release Pressure

### Sprayers with no pressure release valve

Do: With pump facing away, turn locked handle counterclockwise until air begins to escape. Stop turning handle when you hear air escaping. Do: Point pump away until all air has escaped.

# Sprayers with pressure release/relief valve

Fig. 8A: Lift and hold the cap OR, turn the valve slowly counterclockwise until air is completely exhausted.

Fig. 8B: Pull up stem until air is completely exhausted.

Do: Point valve away from you when releasing pressure.





# 9. Care, Storage and Maintenance

- 1) Do: Rinse tank thoroughly with water only, empty, refill with water. Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except pump unit only 8-10 strokes.
- 2) Do: Open shut-off and allow water to run through discharge assembly.
- 3) **Do:** Release pressure (Follow Pressure Release Instructions), remove pump and empty sprayer.
- 4) **Do:** Store sprayer tank upside down, with pump removed, in a warm dry location.
- 5) Do: Periodically oil pump by dropping 10-12 drops of light oil down pump rod through opening in cover.

# 10. Fatique-Free Spraying

For constant spraying, push down on shut-off handle and move grey locking mechanism away from you. To release, squeeze handle and move the grey locking mechanism back towards you. (Not all models are provided with this feature).



11. Troubleshooting - Tank pressurizes but does not spray. WARNING: Release pressure in tank before troubleshooting.

### Clean shut-off (Fig. 11A- 11D)







Remove plunger and diaphragm. Clean plunger, diaphragm replace.



Tighten plunger clockwise until flush to top of shut-off body. Do not over-tighten or unit may not spray. Slide forks under plunger, push handle down until it snaps into place.

underside of handle into plunger grooves and turn counterclockwise.

and body. Flip diaphragm and

Clean Nozzle Assembly (Fig. 11E) -Remove nozzle cap. Clean and re-assemble.



# 5. Pre-Use Check

1) **Do:** Check tightness of hose nut to be sure hose is securely attached to the tank outlet.

The filter helps prevent clogging while spraying. It is located on the end of the outlet tube

(Fig. 1A). Make sure the filter is positioned at the bottom of the tank as pictured (Fig. 3A).

inside your sprayer tank. To clean filter, remove the discharge assembly from the tank

Snap shield onto wand as shown. Using the spray shield will help protect your plants

etc. from over spray. (Not all models are provided with spray shield)

- 2) Do: Inspect hose for deterioration, cracks, softness, or brittleness. If any of these conditions are found, replace hose before using. Replace with original manufacturer's parts only.
- 3) Do: Remove pump (see Filling, Pressurizing and Spraying Instructions), inspect interior and exterior of tank for signs of deterioration of body and bottom. Any sign of deterioration indicates possible tank weakening and could result in explosive bursting under pressure. If any of these signs are found, discard tank immediately and replace. Do not attempt to patch leaks, etc., as this could result in serious injury.
- 4) Do: Follow Filling, Pressurizing and Spraying Instructions, except use water only (Pump plunger 10-20 strokes and
- 5) Do: Direct shut-off away from you and open to make sure discharge is not clogged.
- 6) Do: If unit passes this test, release pressure (see Pressure Releasing Instructions), empty tank, and proceed with Filling, Pressurizing and Spraying Instructions.

# **▲** ADVERTENCIA! **▲**

Peligro: El uso inapropiado o el no seguir las instrucciones puede resultar en una falla explosiva y causar serias lesiones oculares o de otro tipo. Para el uso seguro de este producto, usted debe leer y seguir todas las instrucciones. No deje el pulverizador presurizado expuesto al sol. El calor puede causar el aumento de la presión. No almacene o deje la solución en el tanque después de usar. Cuando utilice el pulverizador siempre utilice anteojos protectores, guantes, camisa de manga larga, pantalones largos y protección completa en los pies. Nunca utilice ninguna herramienta para retirar la bomba si hay presión en el pulverizador. Nunca se ubique con el rostro o cuerpo sobre la parte superior del tanque cuando bombee o suelte la bomba para evitar que la eyección del montaje de la bomba y/o la solución lo golpee y lo lastime. Nunca presurice el pulverizador con cualquier otro elemento que no sea la bomba original. No trate de modificar o reparar este producto, excepto con las partes originales del fabricante. Nunca pulverice material inflamable o químicos que produzcan calor, presión o gas. Siempre lea y siga las instrucciones del fabricante antes de usar el producto ya que algunos químicos pueden ser peligrosos al usarse con este pulverizador.

Sk-1113-2

PRECAUCIÓN: El manejo de las partes de latón de este producto lo expondrá al plomo, un agente químico que en el Estado de California es conocido por provocar defectos congénitos y otros daños reproductivos. Lávese las manos después de usarlo.

# **▲** ADVERTENCIA! **▲**

Para evitar fugas en la manguera, ésta debe cubrir las dos puntas del adaptador del tubo de salida y tener contacto con la pestaña (Fig. 1B) antes de ajustar la tuerca de la manguera (Fig. 1C).

# 1. Manguera Para el Tanque

Descarga / Montaje

- Asegúrese de que el soporte para la herramienta está montado al adaptador del tanque antes de montar el montaje de descarga.
   (Fig.1a). El soporte para la herramienta se encaja en la hendidura del adaptador del tanque. La Figura 1d muestra cómo el protector y la taza están montadas (no todos los modelos se proporcionan éstos).
- Înserte la parte del tubo de salida del montaje de descarga en el adaptador del tanque (Figura 1A).
- Inserte firmemente la parte del tubo de salida en el adaptador del tanque (Figura 1B) sin dejar un hueco entre el adaptador del tanque y el tubo de salida del adaptador. Ajuste firmemente la tuerca de retensión al adaptador del tanque (Figura 1C).

# 2. Boquilla

Encaje la boquilla en la manija de la unidad de cierre o la vara de extensión (Fig. 2A-2D).

- Introducir la boquilla en la tapa (Fig. 2E).
- Conexión de la boquilla al mango O a la vara de extensión (Fig. 2F-2G).

Roja, Pulverización fina para lavador delicados.

Azul, Pulverización mediana para compuestos selladores.

Amarilla, Pulverización gruesa para tintes semi-transparentes.

#### 3. Filtro

El filtro ayudará a prevenir obstrucciones durante la pulverización. Está ubicado en el extremo del tubo de salida dentro del tanque de su pulverizador.

Para limpiar el filtro, quite el montaje de descarga del tanque (figura 1A). Asegúrese de que el filtro esté colocado en el fondo del tanque como aparece en la figura.

NOTA: No se incluyen los filtros en los pulverizadores para cubiertas.

### 4. Conexión De La Pantalla Al Tubo

Trabe la pantalla en el tubo según se ilustra (Fg. 4A). La pantalla de pulverización ayuda a proteger las plantas que no se desean rociar .

#### 5. Verificación Antes Del Uso

- 1) Sí: Verifique el ajuste de la tuerca de la manguera para asegurarse de que la manguera esté unida correctamente
- 2) Sí: Inspeccione la manguera en busca de deterioro, grietas, partes blandas o fragilidad. Si encuentra alguna de estas condiciones, reemplace la manguera antes de usarla. Reemplace únicamente con las partes del fabricante original.
- 3) Sí: Retire la bomba (ver Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar), inspeccione el interior y exterior del tanque en busca de signos de deterioro del cuerpo y fondo. Cualquier signo de deterioro indica posible debilidad del tanque y podría resultar en una explosión debido a la presión. Si encuentra alguna de estas condi ciones, deseche el tanque de inmediato y reemplácelo. No intente parchar goteras, etc., porque podría ocasionar una lesión seria.
- 4) Sí: Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, pero use sólo agua (Bombee el émbolo con 8 o 10 movimientos e inspeccione para ver si hay goteras).
- 5) Sí: Lleve la unidad de cierre lejos de usted y abra para asegurarse de que la descarga no esté obstruida.
- 6) Sí: Si la unidad pasa esta prueba, libere la presión (ver instrucciones sobre cómo liberar la presión), vacíe el tanque y proceda con las Instrucciones sobre cómo llenar, presurizar y pulverizar.

#### 6. Cómo llenar

- 1) Sí: Gire la manija de la bomba en sentido contrario a las agujas del reloj y retire la bomba
- 2) Sí: Prepare la solución del pulverizador siguiendo todas las pautas y advertencias de seguridad que aparecen en la etiqueta del producto químico.
- 3) Sí: Llene el tanque hasta la marca correspondiente del galón. NO: Llene en exceso para poder acomodar la bomba.
- 4) Sí: Verifique la bomba para asegurarse de que no haya césped ni suciedad atascada en el barril. Vuelva a colocar la bomba en el tanque y ajuste bien.

### 7. Cómo presurizar y pulverizar

Sí: Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj para ajustar. Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj para liberar (Fig. 7A).

Sí: Bombee hasta que sienta resistencia (Fig. 7B).

Sí: Empuje hacia abajo la manija y gire 1/4 de vuelta en sentido a las agujas del reloj para cerrar. Comience a pulverizar. Vuelva a bombear el pulverizador como se requiere para mantener la fuerza de pulverización (Fig. 7C).

Sí: Gire la tuerca hasta el final para ajustar el patrón de pulverización. (Fig. 7D)

### 8. Para liberar la presión

- 1) Sí: Con la bomba orientada hacia afuera, gire la manija asegurada en sentido antihorario hasta que el aire empiece a escapar. Deje de girar la manija cuando escuche que el aire escapa .
- 2) Sí: Manténganse alejado del pulverizador hasta que todo el aire haya escapado.

Para descargar la presión, levante y sostenga la tapa hasta que haya salido todo el aire, O, gire la válvula lentamente hasta que escuche que el aire se escapa y espere hasta que haya salido todo el aire (Fig 8A).

Para desahogar la presión, jale hacia arriba la espiga hasta que se expulse el aire por completo (Fig. 8B).

### 9. Cuidado, Almacenamiento Y Mantenimiento Soins

- 1) Sí: Enjuague minuciosamente el tanque sólo con agua, vacíe y vuelva a llenar con agua. Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar, excepto para la unidad de la bomba de sólo 8 a 10 movimientos.
- 2) Sí: Abra la unidad de cierre y deje fluir el agua a través del montaje de descarga.
- 3) Sí: Libere la presión (Siga las Instrucciones de cómo llenar, presurizar y pulverizar), retire la bomba y vacíe el pulverizador.
- 4) Sí: Guarde el tanque del pulverizador de cabeza, habiendo retirado la bomba, en un lugar seco y templado.
- 5) Sí: El bombeo debe ser periódicamente lubricado, colocando de 10 a 12 gotas de aceite ligero en la vara de la bomba después abrir la cubierta.

### 10. Una pulverización que nofatiga

Para una pulverización constante, empuje el mango de cierre hacia abajo y mueva el mecanismo gris de traba en dirección opuesta a usted. Para soltarlo, apriete el mango y mueva el mecanismo gris de traba nuevamente en dirección hacia usted.

#### 11. Localización de fallas

El tanque se presuriza pero no pulveriza.

ADVERTENCIA: Primero libere la presión en el tanque antes de tratar de localizar la falla.

- Jale la manija hacia arriba (Fig. 11A).
- Inserte las muescas de la parte inferior de la manija en las ranuras del émbolo y gírela en sentido contrario a las agujas del reloj (Fig. 11B).
- Retire el émbolo y el diafragma. Limpie el émbolo, el diafragma y el cuerpo. Remueva el diafragma y reemplázelo (Fig. 11C) .
- Apriete el émbolo en el sentido de las agujas del reloj hasta que este nivelado con la parte superior del cuerpo de cierre. No apriete
  demasiado o la unidad podría no pulverizar. Deslice el tenedor debajo del émbolo, empuje la manija hacia abajo hasta que encaje en su
  lugar (Fig. 11D).
- Retire toda la unidad de la boquilla, desármela y elimine los desechos (Fig. 11E).

# **▲** ADAVERTISSEMENT! **▲**

Danger: Une mauvaise utilisation ou ne pas suivre les instructions peut mener à une défaillance explosive provoquant de graves lésions oculaires ou autres. Pour utiliser ce produit sans danger, vous devez lire et comprendre toutes les instructions.. Ne pas laisser de pulvérisateur sous pression au soleil. La chaleur peut provoquer une accumulation de pression. Ne jamais ranger ni laisser la solution dans le réservoir après l'utilisation. Toujours porter des lunettes de sécurité, des gants, une chemise à manches longues, un pantalon long et des chaussures protectrices à pied complet lorsque vous pulvérisez. Ne jamais utiliser d'outil pour retirer la pompe s'il y a de la pression dans le pulvérisateur. Ne jamais se placer avec le visage ou le corps au-dessus du réservoir en pompant ou en desserrant la pompe pour prévenir l'éjection de l'assemblage de la pompe et/ou pour éviter que la solution ne vous frappe et ne vous blesse. Ne jamais mettre le pulvérisateur sous pression par tout autre moyen que la pompe d'origine. Ne pas essayer de modifier ou réparer ce produit sauf avec les pièces originales du fabricant. Ne jamais pulvériser de matériaux inflammables ou de produits chimiques produisant de la chaleur, de la pression ou du gaz. Toujours lire et suivre les instructions du fabricant avant d'utiliser ce pulvérisateur car certains produits chimiques peuvent être dangereux lorsqu'ils sont utilisés avec ce pulvérisateur.

Sk-1113-3

AVERTISSEMENT: Manipuler les pièces de laiton de ce produit vous exposera au plomb, un produit chimique qui de l'avis de l'État de la Californie cause des anomalies congénitales et d'autres problèmes reproductifs. Lavez-vous les mains après toute manipulation.

# A ADAVERTISSEMENT! A

Pour empêcher le boyau de s'envoler, le boyau doit couvrir les barbelures et toucher le rebord (fig. 1B) avant de resserrer l'écrou du boyau (fig. 1C).

### 1. Boyau au réservoir

Décharge / assemblage

- Assurez-vous que le porte-outils est assemblé à l'adaptateur du réservoir avant de monter l'assemblage de décharge (fig. 1a). Le
  porte-outils s'enclenche dans la rainure de l'adaptateur du réservoir. La figure 1d montre comment le bouclier et la tasse sont montés
  (non tous les modèles sont équipés de ces derniers).
- Însérez la partie du tube de sortie de l'assemblage de décharge dans l'adaptateur du réservoir (fig. 1A).
- Insérez fermement la partie du tube de sortie dans l'adaptateur du réservoir (fig. 1B) ne laissant pas d'écart entre l'adaptateur du réservoir et l'adaptateur du tube de sortie. (Insérez fermement l'écrou de blocage à l'adaptateur du réservoir (fig. 1C).

#### 2. Buse

- Installez la buse à la poignée d'arrêt ou à la lance de rallonge (Fig.2A-2D).
- Insérer la buse dans le capuchon (Fig. 2E).
- Fixation de la buse à la poignée d'arrêt ou à la rallonge (Fig. 2F-2G).

Rouge,Pulvérisation fine pour produits fins

Blue, Pulvérisation moyenne pour produits étanchéisants.

Jaune, Pulvérisation grossière pour teintures semi-transparentes.

#### 3. Filtre

Le filtre aide à prévenir tout blocage pendant la pulvérisation. Il se trouve à l'extrémité du tube de sortie à l'intérieur du réservoir de votre pulvérisateur. Pour nettoyer le filtre, retirez l'assemblage de décharge du réservoir (fig. 1A). Assurez-vous que le filtre est placé au fond du réservoir tel qu'illustré.

**REMARQUE**: Les filtres ne sont pas fournis avec des pulvérisateurs de terrasse.

### 4. Fixation De L'écran à La Rallonge

Agrafer l'écran sur la rallonge, tel que montré (Fig 4A). L'écran aide à protéger les plantes contre la pulvérisation hors cible.

#### 5. Vérification Avant L'utilisation

- 1) **Oui :** Vérifiez l'étanchéité de l'écrou du boyau pour vous assurer que le boyau est bien attaché à la sortie du réservoir.
- 2) Oui : Inspectez le boyau pour tout signe de détérioration, fissures, mollesse ou fragilité. Si vous découvrez l'un de ces problèmes, remplacez le boyau avant d'utiliser l'appareil. Remplacez seulement avec des pièces du fabricant d'origine.
- 3) Oui : Retirez la pompe (voir les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser), inspectez l'intérieur et l'extérieur du réservoir pour tout signe de détérioration du corps et du fond. Tout signe de détérioration indique une faiblesse possible du réservoir qui pourrait mener à un éclatement explosif sous pression. Si vous découvrez l'un de ces signes, jetez immédiatement le réservoir et remplacez-le. N'essayez pas de corriger toutes fuites, etc. car cela pourrait mener à de graves blessures.
- 4) Oui: Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez utiliser de l'eau seulement (Pompez le plongeur 8 à 10 fois et inspectez s'il y a des fuites).
- 5) Oui : Dirigez l'arrêt loin de vous et ouvrez pour vous assurer que la décharge n'est pas obstrué.
- 6) Oui : Si l'appareil réussit ce test, dégagez la pression(consultez les instructions pour dégager la pression), videz le réservoir et passez aux instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser.

### 6. Remplir

- 1) Oui : Tournez la poignée de pompe dans le sens antihoraire et retirez la pompe.
- 2) Oui : Préparez la solution de pulvérisation en suivant toutes les instructions et les avertissements de sécurité sur l'étiquette de produits chimiques.
- 3) Oui : Remplissez le réservoir sans dépasser le marqueur de gallons approprié. NON : ne remplissez pas trop pour accommoder la pompe.
- 4) Oui :Vérifiez la pompe pour vous assurer qu'aucun gazon ou saleté ne soit collé au corps. Replacez la pompe dans le réservoir et resserrez

# 7. Mettre sous pression et pulvériser

Oui : Tournez la poignée dans le sens horaire pour serrer. Enfoncez la poignée, tournez d'un quart de tour dans le sens antihoraire pour dégager (Fig. 7A).

Oui : Pompez jusqu'à ce que vous sentiez de la résistance (Fig. 7B).

Oui : Enfoncez la poignée et tournez d'un quart de tour dans le sens horaire pour verrouiller. Commencez à pulvériser. Repompez le pulvérisateur au besoin pour maintenir la force de pulvérisation (Fig. 7C).

Oui : Tournez l'extrémité de la buse pour ajuster le motif de pulvérisation (Fig. 7D).

# 8. Pour dégager la pression

- 1) Oui : Avec la pompe dans l'autre direction, tourner la poignée verrouillée dans le sens antihoraire jusqu'à ce que l'air commence à s'échapper. Cessez de tourner la poignée en entendant l'air s'échapper.
- 2) Oui : Restez loin du pulvérisateur jusqu'à ce que tout l'air se soit échappé.

Pour libérer la pression, soulever et tenir le capuchon pour laisser échapper complètement l'air, OU tourner lentement la soupape dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'on entende l'air s'échapper et attendre que tout l'air se soit échappé (Fig. 8A).

Pour dégager la pression, relevez la tige jusqu'à ce que l'air soit entièrement expulsé (Fig. 8B).

### 9. Entretien, rangement et maintenance

- 1) Oui : Rincez bien le réservoir avec de l'eau seulement, videz et remplissez d'eau. Suivez les instructions pour remplir, mettre sous pression et pulvériser, sauf que vous devez pomper seulement 8 à 10 fois.
- 2) Oui : Ouvrez le robinet d'arrêt et laissez l'eau couler par l'assemblage de décharge.
- 3) Oui : Dégagez la pression (suivez les instructions pour dégager la pression), retirez la pompe et videz le pulvérisateur.
- 4) Oui : Rangez le réservoir du pulvérisateur à l'envers avec la pompe retirée dans un endroit chaud et sec.
- 5) Oui : Huilez régulièrement la pompe en y mettant 10 à 12 gouttes d'huile légère dans la tige de la pompe par l'ouverture dans le convercle.

# 10. Pulvérisation sans fatique

Pour une pulvérisation constante, appuyer sur la poignée du robinet d'arrêt et déplacer en direction opposée à soi le mécanisme de blocage gris. Pour le libérer, comprimer la poignée et ramener vers soi le mécanisme de blocage gris.

#### 11. Dépannage

Le réservoir est sous pression mais le pulvérisateur ne fonctionne pas.

**AVERTISSEMENT**: Libérer d'abord la pression du réservoir avant de rechercher la cause problème.

- Tirer la poignée vers le haut (Fig. 11A).
- Insérer les encoches de la partie inférieure de la poignée dans les rainures du débouchoir et tourner dans le sens horaire (Fig. 11B).
- Retirer le débouchoir et la membrane. Nettoyer le débouchoir, la membrane et le corps. Tourner la membrane et la remettre en place (Fig. 11C).
- Serrer le débouchoir dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la partie supérieure du corps d'arrêt. Ne pas trop serrer ou la pulvérisation sera impossible. Glisser les fourches sous le débouchoir, pousser la poignée vers le bas jusqu'à ce qu'elle se fixe en place (Fig. 11D).
- Retirer l'assemblage complet du gicleur, le démonter et enlever tous débris (Fig. 11E).



P.O. Box 549 700 Ellicott St. Batavia, NY 14021-0549 U.S.A. 1-800-950-4458 www.chapinmfg.com